					Д	Пр	Z	ΔХт	tΠ	Д	Пр	Z	ΔХт	tΠ	Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓
					1000	141	7	6.4	5.6	2000	308	15	5	12	3000	571	25	2.1	21
					20	144	,	0.4	5.7	20	312	13	<u> </u>	12	20	582	23	2	21
					40	147			5.8	40	316			12	40	593		2	21
					60	150			5.9	60	320			12	60	603		2	22
п	Пп	Z	ΔХт	t⊓	80	153			6	80	324			12	80	614			22
Д 100	Пр <b>13</b>	1	7	0.5	1100	156	8	6.3	6.1	2100	328	15	4.8	13	3100	625	28	2	23
20	16	•	<u>'</u>	0.7	20	159	0	0.5	6.2	20	332	13	7.0	13	20	653	20	-	23
40	19			0.8	40	162			6.3	40	336			13	40	680		_	24
60	22			0.9	60	165			6.4	60	340			13	60	708		_	25
80	24			1	80	168			6.6	80	344			13	85	736	35	-	26
200	27	2	7	1.1	1200	171	9	6.1	6.7	2200	348	16	4.6	13					
20	30			1.2	20	174			6.8	20	352	_		13	1				
40	33			1.3	40	177			6.9	40	356			13					
60	35			1.4	60	181			7.1	60	361			13	<u> </u>				
80	38			1.5	80	184			7.2	80	365			13	<u> </u> 				
300	41	2	6.9	1.6	1300	187	9	6	7.3	2300	369	17	4.4	14					
20	44	_	0.0	1.7	20	190			7.4	20	373	.,		14	<u> </u> 				
40	47			1.8	40	193			7.6	40	378			14					
60	49			1.9	60	197			7.7	60	382			14	1				
80	51			2	80	200			7.7	80	387			14	1				
400	54	3	6.9	2.2	1400	203	10	5.9	8	2400	391	18	4.2	15	<u> </u>				
20		3	0.9	2.3	20	207	10	5.9	8.2	20	396	10	4.2	15					
	57 60				40									15	1				
40	60			2.4	_	210			8.3	40	400				1				
60	62			2.5	60	213			8.4	60	405			15	1				
80	65	4	C 0	2.6	80	217	44	F 0	8.5	80	409	10	2.0	15	_				
500	68	4	6.8	2.7	1500	220	11	5.8	8.6	2500	414	19	3.9	16	_				
20	71			2.8	20	223			8.7	20	419			16	<u> </u>				
40	74			2.9	40	226			8.9	40	424			16	<u> </u>				
60	77			3	60	230			9	60	429			16	<u> </u>				
80	80	_	0.7	3.2	80	233	40	<b>5.0</b>	9.1	80	434	00	0.7	16	<u> </u>				
600	83	5	6.7	3.3	1600	236	12	5.6	9.2	2600	439	20	3.7	17	-				
20	86			3.4	20	240			9.4	20	445			17					
40	89			3.5	40	243			9.6	40	450			17	1				
60	91			3.6	60	247			9.7	60	456			17	1				
80	94	_		3.7	80	250			9.8	80	461			17	_				
700	97	5	6.6	3.8	1700	253	12	5.5	9.9	2700	467	21	3.4	17	-				
20	100			3.9	20	257			9.9	20	473			17	-				
40	103			4	40	261			9.9	40	479			17					
60	106			4.1	60	264			10	60	485			17					
80	108			4.2	80	268			10	80	491	_		17					
800	111	6	6.5	4.4	1800	271	13	5.3	11	2800	497	22	3	18					
20	114			4.5	20	275			11	20	504			18					
40	117			4.7	40	278			11	40	510			18	_				
60	120			4.8	60	282			11	60	517			19					
80	123			4.9	80	286			11	80	524			19	<u> </u>				
900	126	7	6.5	5	1900	289	14	5.2	11	2900	531	23	2.6	20	_				
20	129			5.1	20	293			11	20	539			20	Į				
40	132			5.2	40	296			11	40	547			20	ļ				
60	135			5.3	60	300			11	60	555			20	]				
80	138			5.5	80	304			11	80	563			20	<u>L</u>				
80	138			5.5	80	304			11	80	563			20					

Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓	Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓	Д	Пр	Z	ΔХт	tΠ	Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓
1000	102	5	8.9	4.7	2000	216	10	7.7	9.9	3000	355	16	6	16	4000	572	25	2.7	24
20	104	5	8.9	4.7	20	218	10	7.7	9.9	20	358	16	6	16	20	580	25	2.6	24
40	107	5	8.9	4.8	40	222	10	7.7	9.9	40	361	16	6	16	40	588	25	2.4	24
60	109	5	8.9	4.9	60	225	10	7.7	10	60	365	16	5.9	16	60	596	26	2.3	25
80	111	5	8.9	5	80	227	10	7.7	10	80	368	16	5.9	16	80	604	26	2.1	25
1100	113	6	8.8	5.2	2100	229	11	7.6	10	3100	371	17	5.8	16	4100	612	27	2	26
20	115	6	8.8	5.3	20	232	11	7.6	10	20	375	17	5.8	16	20	626	27	1.7	26
40	117	6	8.8	5.4	40	234	11	7.6	10	40	379	17	5.7	16	40	639	28	1	26
60	120	6	8.8	5.5	60	237	11	7.5	10	60	382	17	5.7	16	60	651	28	0.7	27
80	122			5.6	80	240	11	7.5	10	80	385	17	5.6	16	80	663		0.7	27
1200	124	6	8.8 8.7	5.7	2200	240	12	7.5 7.4	11	3200	388	17	5.5	17	4200	677	29 31		28
		6		5.8			12	7.4	11	20	392			17	20	712	33	-	29
20	126		8.7		20	245						17	5.5						
40	128	6	8.7	5.9	40	247	12	7.4	11	40	395	17	5.4	17	4226	732	34	-	30
60	131	6	8.7	6	60	250	12	7.4	11	60	399	17	5.4	17	}				
80	133	6	8.7	6.1	80	253	12	7.4	11	80	402	17	5.4	17					
1300	135	7	8.6	6.2	2300	255	12	7.3	12	3300	406	18	5.3	18					
20	137	7	8.6	6.3	20	257	12	7.3	12	20	410	18	5.3	18					
40	139	7	8.6	6.4	40	260	12	7.3	12	40	413	18	5.2	18					
60	142	7	8.6	6.5	60	263	12	7.2	12	60	417	18	5.2	18					
80	144	7	8.6	6.6	80	266	12	7.2	12	80	420	18	5.1	18					
1400	146	7	8.5	6.7	2400	268	13	7.1	12	3400	424	19	5	19	ļ				
20	148	7	8.5	6.8	20	270	13	7.1	12	20	428	19	5	18	ļ				
40	150	7	8.5	6.9	40	273	13	7.1	12	40	432	19	4.9	18					
60	153	7	8.5	7	60	276	13	7.1	12	60	436	19	4.9	18	ļ				
80	155	7	8.5	7.1	80	278	13	7	12	80	440	19	4.8	18	[				
1500	157	8	8.4	7.2	2500	281	13	7	13	3500	444	20	4.7	19					
20	159	8	8.4	7.3	20	284	13	7	13	20	448	20	4.7	19	]				
40	162	8	8.4	7.4	40	286	13	7	13	40	453	20	4.6	19					
60	165	8	8.4	7.5	60	289	13	6.9	13	60	457	20	4.5	19					
80	167	8	8.4	7.6	80	292	13	6.9	13	80	461	20	4.5	19					
1600	169	8	8.3	7.7	2600	295	14	6.8	13	3600	465	21	4.4	20					
20	171	8	8.3	7.8	20	298	14	6.8	13	20	469	21	4.4	20					
40	173	8	8.3	7.9	40	301	14	6.7	13	40	474	21	4.3	20					
60	176	8	8.2	8	60	304	14	6.7	13	60	478	21	4.3	20					
80	178	8	8.2	8.1	80	307	14	6.7	13	80	483	21	4.2	20	ĺ				
1700	180	9	8.1	8.3	2700	309	14	6.6	14	3700	487	22	4.1	21					
20	183	9	8.1	8.4	20	312	14	6.6	14	20	493	22	4.1	21					
40	185	9	8.1	8.5	40	315	14	6.6	14	40	498	22	4	21	ĺ				
60	187	9	8	8.6	60	318	14	6.5	14	60	502	22	3.9	21	ĺ				
80	190	9	8	8.7	80	321	14	6.5	14	80	507	22	3.8	21	ĺ				
1800	192	9	8	8.8	2800	324	15	6.4	15	3800	512	23	3.7	22					
20	194	9	8	8.9	20	327	15	6.4	15	20	518	23	3.7	22	ĺ				
40	197	9	8	9	40	330	15	6.4	15	40	524	23	3.6	22	ĺ				
60	199	9	8	9.1	60	333	15	6.3	15	60	530	23	3.5	22	ĺ				
80	202	9	7.9	9.2	80	336	15	6.3	15	80	536	23	3.4	22	ľ				
1900	204	10	7.9	9.3	2900	339	15	6.2	15	3900	540	24	3.2	23					
20	206	10	7.9	9.4	20	342	15	6.2	15	20	546	24	3.2	23					
40	209	10	7.9	9.5	40	345	15	6.2	15	40	551	24	3.1	23	{				
60	212	10	7.8	9.6	60	348	15	6.1	15	60	558	24	3.1	23	{				
80	214	10	7.8	9.7	80	351	15	6.1	15	80	564	24	2.9	23	}				
00	214	10	7.0	3.1	00	<del>00</del> 1	13	J. I	13	00	304	24	2.3	23	<u> </u>				

Д	<mark>1р</mark> Z ДХт tп Д Г	<mark>Tp</mark> Z ΔXт tп Д	Пр Z ДХт tп Д Г	<mark>1р</mark> Ζ ΔΧτ tп Д	Пр Z ДХт tп	Д <b>Пр</b> Z	ΔХт tп Д	Пр Z ДХт tп Д	Пр Z ДХт tп	Д <mark>Пр</mark> Z ΔХт tп Д	. Πρ. Ζ ΔΧτ tπ
1000 8					•	000 67 3		140 6 12 8 3000		1000 315 13 9.3 17 500	00 433 17 6.9 23
20 8	31 4 11 4.2 20 <b>1</b>	<b>71</b> 8 10 8.7 20	<b>272</b> 12 8.6 14 20 <b>3</b>	99 17 6.5 20 20 <b>6</b>	620 26 2 29	20 68	14 4 20	12 8 20	11 12	20 9.3 17 20	23
40 8	33 4 11 4.3 40 1			11 011 =0 10		40 70	14 4 40	12 8 40		40 9.2 17 40	
60	35 4 11 4.4 60 1					60 71	14 4 60	12 8 60		9.2 17 60	
1100 8	37 4 11 4.5 80 1 39 4 11 4.6 2100 1					80 <b>73</b> 100 <b>74 3</b>	14 4 80 14 4 2100	12 8 80 147 6 12 8 3100		80 9.2 17 80 1100 <b>326</b> 13 9.1 18 510	0 447 18 6.6 24
20 9						20 75	14 4 20	12 8 20		20 9.1 18 20	
40				17 18 6 20 5142 7		40 77	14 4 40	12 8 40		40 9.1 18 40	
60				20 18 6 20		60 78	14 4 60	12 8 60		60 9 18 60	24
80	95 4 11 5 80 <mark>1</mark>	<mark>86</mark> 8 10 9.5 80	<b>291</b> 12 8.3 14 80 4	<b>24</b> 18 6 20		80 <mark>80</mark>	14 4 80	12 8 80	11 13	80 9 18 80	24
1200 9	<b>5 11 5.1 2200 1</b>			27 18 5.9 21		200 81 4	14 5 2200				00 461 18 6.3 25
20				30 18 5.9 21		20 82	14 5 20	12 9 20		20 18 20	
60 1				33 18 5.8 21		40 <b>84</b> 60 <b>85</b>	14 5 40 14 5 60	12 9 40 12 9 60		40 18 40 60 18 60	
80 1				36 18 5.8 21 40 18 5.7 21		60 <b>85</b> 80 <b>87</b>	14 5 60 14 5 80	12 9 60 12 9 80		60 18 60 80 18 80	
1300 1		98 9 9.7 10 3300		44 19 5.6 22		300 88 4	14 5 2300				00 477 19 6 25
20 1				<b>47</b> 19 5.6 22		20 89	14 5 20	12 9 20		20 19 20	
40 1	10 5 11 5.6 40 <b>2</b>	<b>02</b> 9 9.7 10 40	<b>310</b> 13 8 15 40 4	<b>51</b> 19 5.5 22		40 91	14 5 40	12 9 40	11 14	40 19 40	25
60 1	0 11 011 00			<b>55</b> 19 5.5 22		60 92	14 5 60	12 9 60		60 19 60	
80 1				58 19 5.4 22	<del></del>	80 94	14 5 80	12 9 80		80 19 80	
1400 1	15 6 11 5.9 2400 2		317			400 95 4	13 5 2400 13 5 20 13 5 20 13 5 20 13 13 15 20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15				00 494 20 5.6 26
20 1 40 1				64 20 5.3 22 68 20 5.2 22		20 96 40 98	13 5 20 13 5 40	12 10 20 12 10 40		20 19 20 40 19 40	
60 1	20 6 11 6.1 60 2			72 20 5.2 22		60 99	13 5 60	12 10 40		60 19 60	
80 1				75 20 5.1 22		80 101	13 5 80	12 10 80		80 19 80	
<b>1500 1</b>			<b>329 14 7.7 16 4500 4</b>			500 <b>102</b> 4					00 512 20 5.2 27
20 1	<b>25</b> 6 11 6.4 20 <b>2</b>	20 10 9.4 11 20	<b>331</b> 14 7.6 16 20 4	83 20 5 23		20 103	13 6 20	12 10 20	10 15	20 20 20	27
40 1				87 20 4.9 23		40 105	13 6 40	12 10 40		40 20 40	
60 1				91 20 4.8 23		60 106	13 6 60	12 10 60	10 15		
80 <b>1 1600 1</b>			340 14 7.5 16 80 4 342 15 7.5 17 4600 4		<del></del>	80 <b>108</b> 600 <b>110</b> 5	13 6 80 13 6 2600	12 10 80 187 8 12 11 3600	10 15 276 11 10 15 4	80 20 80 1600 382 15 8 21 560	
20 1	34 6 11 6.9 20 2		344 15 7.4 17 20 <b>5</b>			20 111	13 6 2000	12 11 3600	10 15 4		
40 1			347 15 7.3 17 40 <b>5</b>			40 113	13 6 40	12 11 40	10 15		
60 1	37 6 11 7 60 <mark>2</mark>	34 10 9.2 12 60	350 15 7.3 17 60 <mark>5</mark>	13 21 4.4 24		60 114	13 6 60	12 11 60	10 15	60 21 60	
80 1			353 15 7.3 17 80 <b>5</b>		<del></del>	80 116	13 6 80	12 11 80	10 15		
			355 15 7.2 18 4700 5		<del></del>	700 117 5					00 552 22 4.3 29
			357 15 7.2 18 20 5 360 15 7.1 18 40 5			20 40	13 7 20 13 7 40	11 11 20	9.8 16 9.7 16		
	46 7 11 7.5 40 2 46 7 11 7.6 60 2			31 22 4 25 36 22 4 25		60	13 7 40 13 7 60	11 11 40 11 11 60		40 21 40 60 21 60	
			365 15 7.1 18 80 5			80	13 7 80	11 11 80		80 21 80	
1800 <b>1</b>			368 16 7 18 4800 <b>5</b>			800 125 5	13 7 2800				00 576 23 3.7 30
20 1	52 7 10 7.8 20 <mark>2</mark>	<b>51</b> 11 9 13 20	370 16 7 18 20 <mark>5</mark>	51 23 3.7 26		20	13 7 20	11 11 20	9.6 16	20 22 20	31
40 1		53 11 8.9 13 40		<b>59</b> 23 3.6 26		40	13 7 40	11 11 40	9.6 16		
60 1				64 24 3.4 26		60	13 7 60	11 11 60		60 22 60	
1900 <b>1</b>		57 11 8.9 13 80 59 12 8.8 13 3900		70 24 3.3 26 <b>74 25 3.1 27</b>		900 <b>132</b> 6	13 7 80 13 8 2900 2	11 11 80 213 9 11 12 3900		80 22 80	0 604 24 3 31
		61 12 8.8 13 20		81 25 3 27		20	13 8 20	11 12 20		20 23 20	
40 1				<b>87</b> 25 2.9 27	<del></del>	40	13 8 40	11 12 40		40 23 40	
			390 16 6.7 19 60 <mark>5</mark>			60	13 8 60	11 12 60		60 23 60	
80 1	67 7 10 8.6 80 <b>2</b>	68 12 8.7 13 80	<b>393</b> 16 6.6 19 80 6	02 25 2.6 28		80	13 8 80	11 12 80	9.4 17	80 23 80	
						000 140 6	12 7 0 2000	221 9 11 12 <b>4</b> 000	215 12 02 17 5	000 422 17 60 22	640 26
						170 0	12 1.9 3000	3 11 12 4000	0.10 10 0.0 17 0	17 0.3 23	
											+ + + + +

Д	Пр	Z	ΔХт	tΠ	Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓	Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓	Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓	Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓	Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓
3000	133	2	18	9.7	4000	189	3	16	13	5000	252	4	14	18	6000	323	5	12	22	7000	407	7	10	27	8000	518	10	7	34
20	134	2	18	9.9	20	190	3	16	13	20	253	4	14	18	20	324	5	12	22	20	408	7	10	27	20	521	10	7	34
40	135	2	18	10	40	191	3	16	13	40	254	4	14	18	40	325	5	12	22	40	410	7	10	27	40	524	10	6.9	34
60	136	2	18	10	60	193	3	16	13	60	255	4	14	18	60	326	5	12	22	60	412	7	10	27	60	527	10	6.8	34
80	138	2	18	10	80	194	3	16	13	80	257	4	14	18	80	328	5	12	22	80	414	7	10	27	80	530	10	6.7	34
3100	139	2	18	10	4100	195	3	16	14	5100	258	4	14	18	6100	330	5	12	23	7100	416	7	9.9	28	8100	532	10	6.5	34
20	140	2	18	10	20	196	3	16	14	20	260	4	14	18	20	331	5	12	23	20	418	7	9.9	28	20	535	10	6.5	34
40	141	2	18	10	40	197	3	16	14	40	261	4	14	18	40	333	5	12	23	40	420	7	9.9	28	40	539	10	6.4	34
60	142	2	18	10	60	198	3	16	14	60	263	4	14	18	60	335	5	12	23	60	422	7	9.8	28	60	542	10	6.3	34
80	143	2	18	10	80	199	3	16	14	80	264	4	14	18	80	337	5	12	23	80	424	7	9.8	28	80	545	10	6.2	34
3200	144	2	18	10	4200	201	3	16	14	5200	265	4	14	18	6200	338	6	12	23	7200	426	7	9.7	28	8200	547	11	6.1	35
20	145	2	18	10	20	202	3	16	14	20	267	4	14	18	20	339	6	12	23	20	428	7	9.7	28	20	550	11	6.1	35
40	146	2	18	10	40	203	3	16	14	40	268	4	14	18	40	341	6	12	23	40	430	7	9.6	28	40	553	11	6	35
60	147	2	18	10	60	205	3	16	14	60	270	4	14	18	60	342	6	12	23	60	432	7	9.5	28	60	556	11	5.9	35
80	148	2	18	10	80	206	3	16	14	80	271	4	14	18	80	344	6	12	23	80	434	7	9.5	28	80	560	11	5.7	35
3300	149	3	17	11	4300	207	3	16	15	5300	272	4	14	19	6300	346	6	12	23	7300	436	8	9.4	29	8300	563	11	5.6	<b>36</b>
20	150	3	17	11	20	208	3	16	15	20	274	4	14	19	20	348	6	12	23	20	438	8	9.4	29	20	567	11	5.5	36
40	151	3	17	11	40	209	3	16	15	40	275	4	14	19	40	350	6	12	23	40	440	8	9.3	29	40	570	11	5.4	36
60	152	3	17	11	60	210	3	16	15	60	276	4	14	19	60	351	6	12	23	60	442	8	9.3	29	60	574	11	5.2	36
80	153	3	17	11	80	212	3	16	15	80	278	4	14	19	80	353	6	12	23	80	444	8	9.2	29	80	578	11	5.1	36
3400	155	3	17	11	4400	213	4	15	15	5400	279	5	14	19	6400	354	6	12	24	7400	446	8	9.1	30	8400	581	12	5	37
20	156	3	17	11	20	214	4	15	15	20	280	5	14	19	20	356	6	12	24	20	448	8	9.1	30	20	585	12	4.9	37
40	157	3	17	11	40	215	4	15	15	40	281	5	14	19	40	358	6	12	24	40	450	8	9	30	40	589	12	4.7	37
60	158	3	17	11	60	216	4	15	15	60	282	5	14	19	60	359	6	12	24	60	453	8	9	30	60	594	12	4.5	37
80	160	3	17	11	80	218	4	15	15	80	283	5	14	19	80	361	6	12	24	80	455	8	8.9	30	80	598	12	4.4	37
3500	161	3	17	12	4500	220	4	15	15	5500	286	5	13	20	6500	363	6	11	24	7500	457	8	8.8	30	8500	602	13	4.3	38
20	162	3	17	12	20	221	4	15	15	20	287	5	13	20	20	364	6	11	24	20	459	8	8.7	30	20	607	13	4.1	38
40	163	3	17	12	40	223	4	15	15	40	288	5	13	20	40	366	6	11	24	40	461	8	8.6	30	40	613	13	4	38
60	164	3	17	12	60	224	4	15	15	60	289	5	13	20	60	367	6	11	24	60	464	8	8.6	30	60	617	13	3.8	38
80 3600	165	3	17   17	12 12	80 4600	225	4	15     15	15 16	80 5600	291 293	5 5	13 13	20 20	80 6600	369 371	6 6	11	24 25	<b>80</b>	466	8	8.5 8.4	30 31	80 8600	622 626	13 14	3.6 3.5	38 39
20	166 167	3	17	12	20	226 227	4	15	16	<b>5600 20</b>	293	5	13	20	20	372	6	11	25	7600 20	468 470	8	8.4	31	20	632	14	3.5	39
40	168	3	17	12	40	228	4	15	16	40	295	5	13	20	40	374	6	11	25	40	473	8	8.3	31	40	638	14	2.4	39
60	170	3	17	12	60	229	4	15	16	60	296	5	13	20	60	376	6	11	25	60	475	8	8.2	31	60	644	14	1.6	40
80	171	3	17	12	80	231	4	15	16	80	298	5	13	20	80	378	6	11	25	80	478	8	8.2	31	80	650	15	0.7	40
3700	172	3	17	12	4700	232	4	15	16	5700	300	5	13	21	6700	380	6	11	26	7700	480	9	8.1	31	8700	658	15	-	41
20	173	3	17	12	20	234	4	15	16	20	301	5	13	21	20	381	6	11	26	20	482	9	8.1	31	20	672	15	_	41
40	174	3	17	12	40	235	4	15	16	40	303	5	13	21	40	383	6	11	26	40	485	9	8	31	40	686	16	_	42
60	176	3	17	12	60	236	4	15	16	60	304	5	13	21	60	384	6	11	26	60	487	9	8	31	60	700	17	_	43
80	177	3	17	12	80	238	4	15	16	80	306	5	13	21	80	386	6	11	26	80	490	9	7.9	31	80	714	18	_	44
3800	178	3	17	13	4800	239	4	15	17	5800	308	5	13	21	6800	388	7	11	26	7800	492	9	7.8	32	8798	731	19	-	45
20	179	3	17	13	20	240	4	15	17	20	310	5	13	21	20	389	7	11	26	20	495	9	7.8	32					
40	180	3	17	13	40	242	4	15	17	40	311	5	13	21	40	391	7	11	26	40	497	9	7.7	32	ĺ				
60	181	3	17	13	60	243	4	15	17	60	312	5	13	21	60	393	7	11	26	60	500	9	7.6	32	ĺ				
	101		1 1	1.5	1 33			10	.,	1 33	VIL		10	<u>- 1</u>	1 33	000	•		25	1 30			7.5	<u> </u>	Į				

80	182	3	17	13	80	244	4	15	17	80	314	5	13	21	80	395	7	11	26	80	503	9	7.5	32
3900	183	3	16	13	4900	245	4	15	17	<b>5900</b>	315	5	13	22	6900	397	7	10	27	7900	505	9	7.4	33
20	184	3	16	13	20	246	4	15	17	20	317	5	13	22	20	399	7	10	27	20	508	9	7.4	33
40	185	3	16	13	40	248	4	15	17	40	319	5	13	22	40	401	7	10	27	40	511	9	7.3	33
60	186	3	16	13	60	249	4	15	17	60	320	5	13	22	60	403	7	10	27	60	513	9	7.2	33
80	187	3	16	13	80	250	4	15	17	80	321	5	13	22	80	405	7	10	27	80	516	9	7.1	33

					Д	Пр	Z	ΔХт	tΠ	Д	Пр	Z	∆X⊤ tr	1	Д	p Z	ΔΧτ	· tп	Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓	Д	Пр	Z	ΔΧτ	t⊓	Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓	Д	Пр	Z	ΔΧτ	tΠ
					1000	141	7		5.6		308		5 1:		000 57				1000	102		8.9	4.7		216		7.7	9.9	3000	355	16	6	16	4000	572	25	2.7	24
					20	144			5.7	20	312		1:	2 2	20 58	32	2	21	20	104	5	8.9	4.7	20	218	10	7.7	9.9	20	358	16	6	16	20	580	25	2.6	24
					40	147			5.8	40	316		1:	2 4	40 59	3	2	21	40	107	5	8.9	4.8	40	222	10	7.7	9.9	40	361	16	6	16	40	588	25	2.4	24
					60	150			5.9	60	320		1:	2 (	60 60	3	2	22	60	109	5	8.9	4.9	60	225	10	7.7	10	60	365	16	5.9	16	60	596	26	2.3	25
Д	Пр	Z	ΔХт	t⊓	80	153			6	80	324		1:	2 8	BO <b>6</b> 1	4	2	22	80	111	5	8.9	5	80	227	10	7.7	10	80	368	16	5.9	16	80	604	26	2.1	25
100	13	1	7	0.5	1100	156	8	6.3	6.1	2100	328	15	4.8 1	3 3	100 62	25 28	-	23	1100	113	6	8.8	5.2	2100	229	11	7.6	10	3100	371	17	5.8	16	4100	612	27	2	26
20	16			0.7	20	159			6.2	20	332		1:		20 65	53	-	23	20	115	6	8.8	5.3	20	232	11	7.6		20	375	17	5.8	16	20	626	27	1.7	26
40	19			0.8	40	162			6.3	40	336		1:	_		80	-	24	40	117	6	8.8	5.4	40	234	11	7.6	10	40	379	17	5.7	16	40	639	28	1	26
60	22			0.9	60	165			6.4	60	340		1:			8	<u>-</u>	25	60	120		8.8	5.5	60	237	11	7.5		60	382	17	5.7	16	60	651	28	0.7	27
80	24	0		1	80	168	0	0.4	6.6	80	344	40	1:	_	85 <b>7</b> 3	35	-	26	80	122			5.6	80	240	11			80	385	17	5.6	16	80	663	29	0.3	27
200	27	2	7		1200	171	9	6.1	6.7			16		_					1200			8.7	5.7	2200					3200	388		5.5	17	4200		31	-	28
20	30			1.2	20	174			6.8		352		1:						20	126	6	8.7	5.8	20	245	12	_		20	392	17	5.5	17	20	-	33	-	29
40	33			1.3	40	177			6.9	40	356		1:						40	128	6	8.7	5.9	40	247	12	_		40	395	17	5.4		4226	732	34	-	30
60	35			1.4	60	181			7.1	60	361		1:						60	131	6	8.7	6	60	250	12	7.4		60	399	17	5.4	17					
80	38	0	<u> </u>	1.5	80	184	0	<u> </u>	7.2	80	365	47	1:						80	133	6	8.7	6.1	80	253	12	7.4		80	402	17	5.4	17					
300	41	2	6.9		1300	187	9	6	7.3			17	4.4 1	_					1300		7	8.6	6.2	2300	255	12	7.3	12	3300	406	18	<b>5.3</b>	18					
20	44			1.7	20	190			7.4	20	373		1.	$\rightarrow$					20	137	7	+		20	257	12	_		20	410		5.3	18					
40	47			1.8	40	193			7.6	40	378		1.	$\rightarrow$					40	139	7	8.6		40	260	12	7.3		40	413	18	5.2	18					
60	49			1.9	60	197			7.7	60	382		1.	_					60	142	7	8.6	6.5	60	203	12	7.2	12	60	417	18	5.2	18					
400	51 54	2	6.9	2	80 1400	200	10	5.9	7.9 8	80 2400	387	18	4.2 1	_					1400	144	7	8.6 8.5	6.6 6.7	80 2400	266 268	12 13	7.2 7.1	12 12	80 3400	420	18 19	5.1	18					
400	54 57	3	0.9		1400	207	10	5.9	8.2	20	391 396	10	1.2	_					1400	148	7	_		20	270	13	7.1	12	20	424	19	5	19 18					
40	60			2.3	20 40	210			8.3	40	400		1:	_					40	150	7	8.5	6.9	40	273	13	7.1	12	40	420	19	4.9	18					
60	62			2.5	60	213			8.4	60	405		1:						60	153	7	8.5	7	60	276	13	7.1	12	60	432	19	4.9	18					
80	65			2.6	80	217			8.5	80	409		1:						80	155	7	8.5		80	278	13	7	12	80	440	19	4.8	18					
500	68	4	6.8		1500		11	5.8		2500		10		_						157	8			2500								4.7						
20	71	-	U.U	2.8	20	223	- ' '	3.0	8.7	20	419	13	1	_					20	159	8	8.4	7.3	20	284	13	7	13	20	448	20	4.7	19					
40	74			2.9	40	226			8.9	40	424		1	_					40	162	8	8.4	7.4	40	286	13	7	13	40	453	20	4.6	19					
60	77			3	60	230			9	60	429		1	_					60	165	8	8.4		60	289	13	6.9	13	60	457	20	4.5	19					
80	80			3.2	80	233			9.1	80	434		1	_					80	167	8	8.4		80	292	13	6.9	13	80	461	20	4.5	19					
600	83	5	6.7	3.3	1600	236	12	5.6	9.2	2600		20		_					1600			8.3	7.7	2600	295		6.8	13	3600	465	21	4.4	20					
20	86			3.4	20	240			9.4		445		1	_					20	171	8	8.3		20	298	14	6.8		20	469	21	4.4	20					
40	89			3.5	40	243			9.6		450		1						40	173		8.3		40	301	14	6.7		40	474	21	4.3	20					
60	91			3.6	60	247			9.7	60	456		1						60	176	8	8.2	8	60	304	14	6.7	13	60	478	21	4.3	20					
80	94			3.7	80	250			9.8	80	461		1						80	178	8	8.2		80	307	14	6.7	13	80	483	21	4.2	20					
700	97	5	6.6		1700		12	5.5	9.9	2700		21	3.4 1						1700	180		8.1	8.3	2700	309		6.6	14	3700	487	22	4.1	21					
20	100			3.9	20	257			9.9		473		1	_					20	183		8.1	8.4	20	312		6.6		20	493		4.1	21					
40	103			4	40	261			9.9	40	479		1						40	185	9	8.1	8.5	40	315		6.6		40	498	22	4	21					
60	106			4.1	60	264			10	60	485		1						60	187	9	8	8.6	60	318	14	6.5	14	60	502	22	3.9	21					
80	108			4.2	80	268			10	80	491		1	_					80	190	9	8	8.7	80	321	14	6.5	14	80	507	22	3.8	21					
800	111	6	6.5		1800		13	5.3	11	2800	497	22	3 1	_					1800			8	8.8	2800			6.4	15	3800		23	3.7	22					
20	114			4.5	20	275			11	20	504		1:	_					20	194	9	_	8.9	20	327	15	6.4			518		3.7	22					
40	117			4.7	40	278			11	40	510		1						40	197	9	8	9	40	330	15	6.4		40	524	23	3.6	22					
60	120			4.8	60	282			11	60	517		1:						60	199	9	8	9.1	60	333	15	6.3	15	60	530	23	3.5	22					
80	123			4.9	80	286			11	80	524		1						80	202	9	7.9	9.2	80	336		6.3			536	23	3.4	22					
			1							1													J.=				J 5.0	. •						l				I

00	126	7	6.5	5	1900	289	14	5.2	2 1	1	2900	531	23	2.6	20
	129			5.1	20	293			1.	1	20	539			20
40	132			5.2	40	296			11	ıΤ	40	547			20
60	135			5.3	60	300			1.	ı	60	555			20
80	138			5.5	80	304			1	ı	80	563			20